

# Reactivos para Checker® HC de Sílice de Rango Bajo (25 pruebas) – HI705-25

SKU: HI 705-25

---

## RESUMEN

---

Los HI705-25 son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC para Sílice de Rango Bajo, HI705. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento para la trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar el uso
- Preparados con productos químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

## DESCRIPCIÓN

---

Los **HI705-25** son los reactivos de reemplazo para el Checker® HC para sílice de rango bajo, **HI705**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento para la trazabilidad.

## ESPECIFICACIONES

---

<b>Envase</b>	Botellas y sobres
<b>Cantidad de análisis</b>	25 tests
<b>Método</b>	Adaptación del método ASTM D859 del azul de heteropolí. La reacción entre la sílice y los reactivos provoca un color azul en la muestra.

## ACCESORIOS

---

Los **HI705-25** son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC para sílice de rango bajo, **HI705**. Estos reactivos siguen el método del azul de Heteropoli en el que la reacción entre la sílice y los reactivos provoca un color azul en la muestra. Al agregar 6 gotas de la primera botella de reactivo a la muestra, seguidas por los dos sobres restantes del conjunto de reactivos **HI705-25**, la reacción tendrá lugar y el **HI705** determinará la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L) de sílice. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 ppm de sílice.

**-Reactivos prefabricados para facilitar el uso.**

**-Preparados con productos químicos de alta pureza.**

**-Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad.**